Index of Claims



Application/Control No.

10/729,212

Examiner

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

SWOBODA, GARY L.

Art Unit

Emerson C. Puente

2113

√	Rejected
н	Allowed

(Through numeral)
 Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A Appeal
O Objected

					•		l		L	L		
		_									}	г
Cla		\vdash	_	_	[Date	-			r -		F
Final	Original	3/17/07										
<u> </u>		1										ļ
	2	1		├	\vdash					\vdash	ĺ	ŀ
-	3		_	_	-					 -	{	ŀ
-	1	1		 	┢		_					ŀ
-	5	1			-			-		\vdash		ŀ
-	6	1	-	-	-		_			\vdash		ŀ
\vdash	7	1			-	_	\vdash			\vdash		ŀ
	8	V	\vdash	\vdash			\vdash	_	-	_	ĺ	t
	9	1				-			_	 	ĺ	Ì
	10	V	\vdash			_	_		_		İ	f
	11	1									ĺ	ľ
	12	1								_	ĺ	Ī
	12 13	1										Ī
	14 15	1										
	15	1										l
	16									<u></u>		ļ
	17 18		<u> </u>							ļ		ļ
	18		_									ļ
	19								_	_		ŀ
	20		<u> </u>			_		_		_		ŀ
	21		<u> </u>			_				<u> </u>	ļ	ŀ
	20 21 22 23	<u> </u>			<u> </u>				⊢	_	ł	ŀ
	24		<u> </u>			_			H	_	ł	ŀ
\vdash	24			-		-	-		├		ł	ŀ
-	25 26		-	\vdash			_		\vdash	⊢	ł	ŀ
	27		\vdash	\vdash			\vdash		 			ŀ
	28		\vdash			-	-		-	_	l	f
	28 29	-									l	f
	30									\vdash		ľ
	31		Г								İ	ľ
	32											ľ
	33											
	34										ļ	1
	35	_	_		_				_		Į	L
	36 37 38	L.		_			_		<u> </u>		Į	1
	37	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_				ļ	ŀ
	38	<u> </u>	_	_	_		<u> </u>		<u> </u>	H		ŀ
	39	ļ	_	_	_		_			_		ŀ
	40			 	 	<u> </u>	_					ŀ
	42		├─-	├	-	_	├		-	\vdash		ŀ
	43	 	 	-	_	-	 		+-	\vdash		ŀ
	44	-		-	-	 						ŀ
-	45	-		├	\vdash		\vdash		 			ŀ
	46	 	H	\vdash		_	\vdash		\vdash			f
	47	\vdash		\vdash	Г	_	_		 			l
	48			-		Г	_			Г		ľ
	49						·			Г		ľ
	50				Г							ľ
		•	_								,	-

Te Sp. Cla	Date										
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98											
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	Final	Origina									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	51									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	ļ	52		_		L			_	_	
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		54				_					
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	55			\vdash					\vdash	
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		56	_	\vdash						\vdash	_
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		57									
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98		58						_			
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	59					_	ļ	ļ	ļ	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		61		_						 -	
64 65 66 66 67 68 68 69 70 71 71 72 73 74 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		62							_	_	
64 65 66 66 67 68 68 69 70 71 71 72 73 74 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		63									
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		64									
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		65	_				_		_		ļ
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	67			\vdash					\vdash	_
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		68	_							-	
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		69			Н						
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		70									
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		71									
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		72	<u> </u>		_		<u> </u>				
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		74			<u> </u>	_	\vdash				
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		75									-
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		76									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		77				_				ļ	_
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	<u> </u>	78			<u> </u>	_					L
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	<u> </u>	80							\vdash		\vdash
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	—	81		-		-	ļ				
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		82									
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		83	<u> </u>	_					_		
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	<u> </u>	84		<u> </u>		_	 	-	 		_
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	\vdash	86		-	-	-	-			-	-
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		87	\vdash	_						-	
90 91 92 93 94 95 96 97 98		88									
91 92 93 94 95 96 97 98	<u></u>	89	<u> </u>	_		L.	$ldsymbol{f eta}$		<u> </u>	ļ	_
92 93 94 95 96 97 98			-	-	-	-	-	ļ	-	 	-
93 94 95 96 97 98	<u> </u>		-	-	-	 				 	\vdash
95 96 97 98		93									
96 97 98		94									
97 98						_	<u> </u>			<u> </u>	_
98	-	95	H	_			\vdash	_	<u> </u>	-	-
			\vdash	\vdash	-		\vdash	_		\vdash	\vdash
99			\vdash	\vdash	_	_	Г		-	-	

Claim		Date									
						<u> </u>					
a	Original										
Final	Ē										
_	0										
	101	-	\vdash	-	-	\vdash				_	
	101	\vdash	\vdash			 	_	 			
	102	\vdash				\vdash	\vdash	┝	_		
	101 102 103 104 105	<u> </u>				_	_	<u> </u>			
	104	\vdash	-		-	-		-			
	100	<u> </u>		_			ļ	<u> </u>			
	106	<u> </u>	_			_	<u> </u>	<u> </u>			
	107	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	107 108 109	_				_		<u> </u>			
	109	_						_			
	110 111	<u> </u>		ļ		<u> </u>					
	111	<u> </u>			Ŀ					Ш	
	112	_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>		L		
	113						$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	L_		
	112 113 114		L_		L					Ш	
	115			L		_					
	116	L		L	L						
	115 116 117				L						
	118 119										
	119									П	
	120 121 122										
	121	\vdash									
	122			\vdash							
	123									П	
	123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133			\vdash						П	
	125								 	\vdash	
	126	\vdash								\vdash	
	127	\vdash		\vdash		_			-	Н	
	128	\vdash	<u> </u>	┢				_	┝╌	-	
	120	┢							-	H	
	120	\vdash	\vdash	-				-	-	Н	
<u> </u>	130	\vdash	_	⊢				_	_	\vdash	
	131		-	-							
	132	<u> </u>	_	\vdash		_		_	_	Н	
	133			_					_	Н	
	134 135			 					-		
	135		_	-	-		_	<u> </u>	\vdash	\vdash	
	136	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			-	_	\sqcup	
	137 138 139	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	L.	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	138	<u> </u>		<u> </u>	_				<u> </u>	\square	
ļ	139	<u> </u>	L	<u> </u>						Ш	
	140		L	<u> </u>					<u> </u>		
	141	<u> </u>			<u> </u>				_		
	142		L	_						$oxed{oxed}$	
	143	L									
	144										
	145									П	
	146				Г	Γ			_	П	
	147	\Box			T-				Г	П	
	148	_	Т	 		_				H	
	149	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	 	\vdash	\vdash	H	
	150	\vdash	_	_	\vdash	_	 	\vdash		\vdash	
L	150	L	Ь	Щ.		!	1		<u></u>	ш	